

Delock USB 3.2 Gen 2 FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu USB Type-C™ 13,5 cm PD 3 A E-Marker

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-CTM Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-CTM Port.

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch FPC (Flexible Printed Circuit) genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust. Es eignet sich besonders unterwegs zum Aufladen von Smartphones an einer Powerbank.



•

EAN: 4043619857708 Ursprungsland: China

Artikel-Nr. 85770

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM Stecker
- Chipsatz: CHC5388 E-Marker
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 13,5 cm

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- Gerät mit USB Type-CTM Port



Packungsinhalt

• SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen





Allgemein

rung: Flachbandkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	CHC5388 E-Marker
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

Länge:	135 mm
Farbe:	schwarz